

**AEROPORTO "CORRADO GEX"
DI AOSTA SAINT CHRISTOPHE**
Codice ICAO - LIMW

Quote assolute soglie e fine pista:

QUOTE ASSOLUTE (M)				
TESTATA	09	27	IHS	CS
FINE	547,64	540,99	585,99	645,99
SOGLIA	547,64	540,99		

DISTANZE DICHIARATE					DECLARED DISTANCES				
RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)					
1	1499	1719	1569	1499					
09	1499	1689	1499	1499					
27	1499	1689	1499	1499					

Data dell'elaborazione NOVEMBRE 2009

LEGENDA

- TOCS - Superficie di salita al decollo (Colore n. 170)
- AS - Superficie di avvicinamento (Colore n. 10)
- TS - Superficie di transizione (Colore n. 70)
- BALKED LANDING - Superficie di atterraggio interrotto (Colore n. 45)
- IHS - Superficie orizzontale interna (Colore n. 40)
- CS - Superficie conica (Colore n. 40)
- OHS - Superficie orizzontale esterna (Colore n. 40)
- Limiti Comunali (Colore n. 10)
- Confine Aeronautico (Colore n. 250)
- Penetrazione IHS (Colore n. 40)
- Penetrazione CS (Colore n. 40)
- Penetrazione CS (Colore n. 40)

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

**AEROPORTO "CORRADO GEX"
DI AOSTA SAINT CHRISTOPHE**

MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI
PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA
(D.Lgs 151 del 15 marzo 2006 -
art.707 commi 1,2,3,4 del Codice della Navigazione)

codice livello PC 71	TITOLO TAVOLA Pianimetria Catastrale COMUNE DI QUART - FOGLIO 45
scala 1:22.000	

PROGETTISTA:
TECNO ENGINEERING SC S.R.L.
Società di Ingegneria - TEC
Via S. Felice, 11 - 00165 Roma
Tel. 06 57400000 - Fax 06 57400001
www.tecnos.com

Elaborato: Ing. Ditta Danilo Luciani
Verificato: Arch. Nicolino Antonucci
Approvato: Ing. Carlo Chicciolo

COMMITTENTE:
ATA Aeroporti Valle d'Aosta
ATA Aeroporti Valle d'Aosta
ATA Aeroporti Valle d'Aosta
ATA Aeroporti Valle d'Aosta

PH progettazione: Ing. Gian Franco Albesani
Resp. procedimento: Dott. Matteo Santini

APPROVAZIONE ENAC

NULLA OSTA PUBBLICAZIONE RIF. Prot. ENAC N. 0081547 / IOP DELL 8 LUGLIO 2013

